

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия»
имени академика Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздравсоцразвития России

6, ул. М. Ульяновой, г. Курган, 640014, Россия
Тел. (352 2) 45-47-47, факс (3522) 45-47-60, 45-45-05
E-mail: office@ilizarov.ru Интернет: www.ilizarov.ru

16.12.2011г.

№

На № от

Г

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ФГУБ «РНЦ «ВТО» им. акад.
Г.А. Илизарова» Минздравсоцразвития России
Профессор А.Н. Дьячков

« »

2011г.

Акт о внедрении

1. Наименование предложения для внедрения

Основу восстановительной коррекции предлагаемым методом составляют исправления устройством «Армос» статодинамических нарушений функций позвоночного столба, восстановление функции заблокированных суставов и воздействие на рефлекторные зоны в мышечно-связочном аппарате нарушенных сегментов. Воздействие направлено на биомеханическую нормализацию функции позвоночного столба как единого целого.

2. Кем предложен: Шевцов Анатолий Владимирович

3. Источник информации:

Диссертационная работа «Влияние постуральных мышечных дисбалансов в позвоночно-двигательных сегментах на изменения центральной и периферической гемодинамики и адаптивно-восстановительные способы коррекции»

Патент "Способ биомеханической коррекции позвоночника и миофасциальной системы" Приоритет от 17.09.2002 г. Зарегистрирован в ГОС реестре изобретений РФ 20 декабря 2003 г. Москва

4. Способ внедрен при реабилитации больных с мышечным дисбалансом

5. Эффективность внедрения

Использование устройства «Армос» решает две главные задачи мануальной терапии. Это достижение релаксации (расслабление паравертебральных мышц) и восстановление мобильности в позвоночно-двигательных сегментах (мобилизация)

7. Заключение, предложения (рекомендации по внедрению)

Предлагается данный способ внедрить в отделении реабилитации

Ведущий научный сотрудник лаборатории
функциональных исследований ФГБУ «РНЦ «ВТО»
им. акад. Г.А. Илизарова» Минздравсоцразвития
России, д.м.н., доцент

А.Н. Ерохин

